Index of Claims

Applic	ation	/Contro	ol No.

10/720,243

Examiner

Amare Mengistu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOU, ALPHA

Art Unit

2629

1	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E D D	Cia	im	Date				ſ	Claim Date										Claim																
1 V 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100	Cie								.	Claim Date									┨	Claim Date														
10	Final	Original											Final	Original					:					Final	Original	•								
3 V 102 103 103 103 104 105 103 104 105 106 106 106 106 106 106 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111		1	1		Т	⇈	Т	\vdash				ı		51				T		-	\top	\top	1		101	\vdash	Н			-		\neg		П
3 V		2				T		\vdash		П		ı				\neg		\neg		+	+		1.			-	Н	\neg		-		\dashv		Н
4 V 54 104 105 5 V 105 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 109 100 107 108 109 <			1	i -		T													寸	寸	\top		١.			\vdash	Н					_		П
S V S S S S S S S S			1									1			П	\neg			T	T	十	1	1			Г						\dashv		\sqcap
6		5	1	П	Г					П	\neg	- 1			П	一			T	T	十	\top	1											\sqcap
107			1				Г				\neg	Ì			П	T			T	┪	+	一	1								_			П
S		7	1		Π		П														┪	1	1		107									
110 V		8	4																	T	T		1		108									
111 1												[T	\Box]									Ì		
12 62 112 113 114 113 114 113 114 115 115 116 117 66 66 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 119 119 120												٠ []											П
13			1					_				[]											
14			L			L	L					[\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	\Box]											
15	\Box		L	<u> </u>	L	<u> </u>		oxdot		oxdot]	. [Ш					$oldsymbol{\perp}$	\Box] .											
15			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L.	L.	_	Ш	Ш]	. [[\bot					L								
17	L			L		<u> </u>		L			_								\perp		\perp													
18			<u> </u>	L.	_	<u> </u>		_	<u> </u>			-			Ш			\Box		\perp		\perp		L			Ш							
19						ļ	L.	_	L						Ш	_		_	_	_	4						Ш							
120	L		_			╙	L	_		\Box	_				Ш	_					4	_ _					Ш		_					Ш
21 121 121 122 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139			L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	ļ			Ш	_	_	_	_	\perp	_						Ц							Ш
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144			<u> </u>	<u> </u>	_	╙	_	ļ		\Box	_				Ш	_		_	_	4	4						Ш					_1		Ш
23 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 128 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 14			_	L.		├	L	<u> </u>		\Box	_	ļ				_		_	_	4	_		. 1				Ш							Ш
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 49 99			<u> </u>	-	_	┡				\dashv		- 4			Н				\rightarrow	\perp	+						Ш				_	_		
25 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 132 133 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 147 146 147 148 149			<u> </u>	-	_	⊢	<u> </u>		_	\dashv	4	-				_	_		\dashv	+	-						Ш	_				_		Щ
26 76 126 127 28 78 128 127 29 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 137 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 144 142 43 93 144 144 45 95 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	 	-							- ;			Н	_			-	4	4		ł				Ш		_					\dashv
27 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 13	\vdash	25	_	┝	-		<u> </u>				\dashv	- }					\dashv		\dashv	+	-	-	1				\sqcup		_					\vdash
28 78 128 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			⊢	_	├			\vdash		ᅴ				Н		_	\dashv		+	-		1				-	_	_		Щ	4	_	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		_	-		<u> </u>	-	_	Н	-	\dashv	- }			Н	-			+	+	+	-	10				Н		\dashv		_	\dashv	_	\dashv
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149			_	├	-	┢		\vdash	H	-	\dashv	}		70	Н		\dashv	\dashv	-+	+	+	_	1		128		Н	\dashv	-					Н
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 146 147 148 149				⊢	H	⊢	\vdash	┝	Н		\dashv	-			Н	\dashv			\dashv	+	+					_	Н		-		_	\dashv	_	Н
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н	-	\dashv				Н		\dashv	┥	+	╬	+		┨. 1			\vdash		-	\dashv	-	ш	\dashv	_	Н
33 34 35 34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td> </td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>╁</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td>Н</td></td<>			_	-	-	 			-	-		1			Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	╁	+	1				Н				\vdash	\dashv		Н
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				┢	┢	┢	┢	H	Н			ł			\vdash	\dashv		-	\dashv	+	+		1			-	\vdash						-	\vdash
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			_	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н			ł			$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv	+	+	+	+	1				$\vdash \vdash$	\dashv				\dashv	-	H
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				 	\vdash	H	Н		H	\vdash	\dashv	ŀ			Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	+	+			135	_	Н	\dashv			Н	\dashv	-	\dashv
37 38 88 137 38 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	 	_	t	Н		Н	-	\dashv	ŀ			H	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	_				-	$\vdash \vdash$	\dashv	-		Н	\dashv	-	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	 	_	\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	ł	_		H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	1			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	+	-	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash	H	\vdash	Т		H		\dashv	ł			\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+		1			-	H	\dashv	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	 	Т	Г	Г		H		\dashv	Ì			Н	一	\dashv		\dashv	+	\top		1				\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	Н	\dashv	-	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1	Г	1	П		H		\neg	Ì			Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\top	+					\vdash		\dashv	-	Н	\dashv	ᅥ	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		<u> </u>	Г	Г	<u> </u>		П		ヿ	ŀ		91	Н			\neg	寸	\top	\top	+	1		141		H	\dashv		-	Н	\dashv	\exists	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Г	Г		П	М			. [Н			7	十	+	\top	1	1				H		\dashv		\vdash	\neg	٦	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99	П			T		Г						ı			\Box		\neg	\neg	十	\top	\top		1		143		H	\neg			\vdash	寸	_	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44			Γ	Г			П	\neg		- 1				7	\neg	\neg	\top	\top	\top		1				М		\neg	\neg		\dashv		\neg
46 96 47 97 48 98 49 148		45				Г			П	\neg	\neg	Ì		95	П	\neg	\neg	\neg	\dashv	\top	\top	1	1		145			\neg				_		\neg
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46										Ì		96	П	\neg	\dashv	7	\dashv	1	1		1		146			-				一		\dashv
48		47										Ī		97					\neg	十		\top	1									\neg		\dashv
49 99 149 149														98						_	┰	1]		148									\neg
		49								\Box												$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		149									\Box
 	لكا	50												100						$\Box \Gamma$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		150					_1				